

ZEITSCHRIFT FÜR ANGEWANDTE GEOLOGIE

Band 1 und 2, 1955/56

INHALTSVERZEICHNIS

Nr. Band Seite	Nr. Band Seite
ANTROPOW, P.: Die Entwicklung der mineralischen Rohstoffbasis der UdSSR im VI. Fünfjahrplan 2/3 II 90	DOROFEEJEW, W. S., GALJAWITSCH, A. S., DWORKIN, L. L. & I. JU. LEPECHINSKIJ: Bestimmung der Wasser- und Erdölführung von Schichten in verrohrten Bohrungen mit Hilfe der Neutronen-Gamma-Karottage 5/6 II 236
APRODOW, W. A.: Zur geologischen Kartierung in der Sowjetunion 2/3 II 69	DWORKIN, L. L., GALJAWITSCH, A. S., LEPECHINSKIJ, I. JU. & W. S. DOROFEEJEW: Bestimmung der Wasser- und Erdölführung von Schichten in verrohrten Bohrungen mit Hilfe der Neutronen-Gamma-Karottage 5/6 II 236
BALUCHOWSKIJ, N. F.: Einige strittige Fragen der Erdölgeologie und Wege zu ihrer Lösung 11/12 II 537	EISENBART, A. H.: Probenahme in Tiefbohrungen mit dem Schichtenprüfer IP 2-5 ^{3/4} '' 3/4 I 169
BARANOW, N.: Das Salzwasser der Erdöl-lagerstätten 1 I 45	EMONDTS, J.: Die Bodenverformungen bei stark gestört und mächtigem, wasserführendem Deckgebirge im Aachener Stein-kohlengebiet (Referat) 3/4 I 186
BARSUKOW, O. A., DACHNOW, W. N. & A. I. CHOLIN: Gliederung der Speichergesteine nach ihrer Erdöl-Wassersättigung in verrohrten Bohrlöchern mit Hilfe der Neutronen-Gamma-Methode 5/6 II 231	EWSTIGNEJEW, K. N., BOBKOV, I. D. & S. I. TSCHEPURNOJ: Erfahrungen beim Niederbringen von Bohrungen mit dem Elektrobohrer in Tuimasa 2/3 II 114
BERMENSON, B.: Hydromechanisierung von Tagebauarbeiten in der Sowjetunion 10 II 471	FRANK, A.: Aus sowjetischen Bohrbetrieben. 2 I 86
BLÜHER, H.-J.: Flözausbildung und Zwischen-mittelfazies im Lugau-Oelsnitzer Steinkohlen-revier 3/4 I 103	— Allgemeine Beschreibung des Schichten-prüfers und seiner Arbeitsweise 3/4 I 170
BOBKOV, I. D., EWSTIGNEJEW, K. N. & S. I. TSCHEPURNOJ: Erfahrungen beim Niederbringen von Bohrungen mit dem Elektrobohrer in Tuimasa 2/3 II 114	FRIESE, H.: Zur Feingliederung der Oberen und des obersten Teiles der Unteren Wettiner Schichten im Steinkohlenrevier Plötz bei Halle (Saale) durch Leitschichten 2 I 55
BOTWINKINA, L. N.: Über die Klassifikation verschiedener Schichtungstypen 1 II 39	— Bemerkung zum makropetrographischen Flözschmitt 5/6 II 268
BROD, I. O.: Die wesentlichsten Voraussetzungen für die Bewertung der Perspektiven einer Erdöl-Gas-Führung 5/6 II 244	FRITSCH, V.: Geoelektrische Untersuchungen bei Planung, Bau und Überprüfung von Staumauern und Staudämmen (Referat) 2 I 90
BÜHRIG, K.: Zielsetzung bergmännisch-geo-logischer Erkundungsarbeiten und ihre tech-nische Durchführung 3/4 I 164	FROBENIUS, F. O.: Das Bodenschatzrecht der Deutschen Demokratischen Republik 8/9 II 411
BÜLOW, K. von: Geologisch Kartieren - Grund-lage und Ziel der Nachwuchsbildung 3/4 I 129	GALJAWITSCH, A. S., DWORKIN, L. L., LEPECHINSKIJ, I. JU. & W. F. DOROFEEJEW: Bestimmung der Wasser- und Erdölführung von Schichten in verrohrten Bohrungen mit Hilfe der Neutronen-Gamma-Karottage 5/6 II 236
CHOLIN, A. I., DACHNOW, W. N. & O. A. BAR-SUKOW: Gliederung der Speichergesteine nach ihrer Erdöl-Wassersättigung in verrohrten Bohrlöchern mit Hilfe der Neutronen-Gamma-Methode 5/6 II 231	GENIESER, K.: Die geologische Flachland-kartierung in Vergangenheit und Zukunft. 1 II 25
DÄBER, R.: Über die Verbindung der Paläo-botanik mit der geologischen Praxis 5/6 II 215	— Eine neue Methode zur Ansprache von Spül-proben aus dem Deckgebirge 2/3 II 109
DACHNOW, W. N., CHOLIN, A. I. & O. A. BARSUKOW: Gliederung der Speichergesteine nach ihrer Erdöl-Wassersättigung in verrohrten Bohrlöchern mit Hilfe der Neutronen-Gamma-Methode 5/6 II 231	GEORGI, K.: Über die Verarbeitung der Nickel-hydrosilikate von Kuh schnappel 8/9 II 408
DEMJANOWA, E. A. & A. A. WOLOKITE-N-KOW: Erfahrungen mit der Verwendung von Gelzement beim Bohren unter erschweren Verhältnissen 11/12 II 548	GESS, J.: Die Kaliindustrie der DDR mechanisierten und modernisierten 2/3 II 92
DETTE, K.: Der Kupferschieferflözkern 5/6 II 252	GLASKOWSKIJ, A. A.: Grundzüge der Geo-chemie des Nickels 8/9 II 348
— Die ökonomische Konferenz 1956 des VEB Geologische Bohrungen, Gommern 8/9 II 417	GRABOWITSCH, W. P. & M. N. SAFIULLIN: Das Bohren von Bohrlöchern mit Sektions-Turbobohrern TS 3-10'' 7 II 330
DEUBEL, F.: Entwicklung und Bedeutung des geologischen Kartenwesens 7 II 299	GRASSMANN, H.: Die 1. Jahrestagung der Ge-sellschaft Deutscher Hüttenleute und Inter-nationale Niederschachtofen-Tagung 4 II 189

Nr. Band Seite	Nr. Band Seite		
GUBKIN, I. M.: Für den Aufschwung unserer Erdölkundung	5/6 II 212	KRAUSE, H.: Hydrogeologische Beobachtungen im Oberdevon am NW-Rande des Bergaer Sattels	3/4 I 120
GUMULCYNSKI, J.: Spülungen bei erschwertem Bohrverhältnissen	5/6 II 273	KRUTZSCH, W.: Zur Bedeutung mikrobotanischer (sporenpaläontologischer) Untersuchungen für die praktische Geologie	3/4 I 137
GÜNTHER, E. & D. KOPP: Zur geologischen Flachlandkartierung	7 II 301	KUSAKOW, M. M. & I. M. KOSCHELEWA: Die Methodik der Herstellung und Untersuchung von Modellkernen aus Quarzsand	7 II 323
GUSMANN, M. T.: Die Entwicklung des Turbobohrers	2 I 84	LANGE, E.: Die Schwefelkiesführung der oligozänen Grünsande	1 I 4
HECK, H.-L.: Bedürfnis, Methodik und Ökonomie geologischer Kartierungen des Flachlandes	1 II 18	— Die „Pompecksche Schwelle“ – eine Erdölliegende	1 I 5
— Die hydrologische Situation Mecklenburgs als Grundlage für Planung und Wirtschaft	2/3 II	— Steinkohlen- und Braunkohlenkleinbetriebe	1 I 38
HEIDECKE, O.: Grundsätzliches zu elektrischen Bohrlochmessungen	2 I 77	— Malthusianer der Geologie	2 I 51
HERRMANN, R.: Zur Geschichte des Neuhaus-Stockheimer Steinkohlenbergbaus	11/12 II 483	— Erdgas, ein neuer Rohstoff	3/4 I 116
HOHL, R.: Geologen gehen in die weite Welt	11/12 II 540	— Zur Genese der Teersande	3/4 I 125
HUTH, R.: Gespräch über geologische Kartierung	2 I 62	— Der makropetrographische Flözschnitt	3/4 I 156
— Brattendorf – eine kleine Red-Bed-Lagerstätte im Thüringer Wald	3/4 I 123	— Möglichkeiten der Glimmergewinnung in der DDR	3/4 I 184
— Zur Geologie der Steinmergelbänke, insbesondere der Bleiglazienbank, im Gipskeuper	1 II 15	— Uranvorkommen in terrestrischen Sedimenten	1 II 3
IOANNESJAN, J. R.: Rationalisierungsvorschlag für horizontal abgelenkte Bohrlöcher	2/3 II 112	— Die Auswertung ballastreicher Steinkohlen	2/3 II 94
JACOB, H. & K. NEUMANN: Drucksetzungsversuche mit Weichbraunkohlen	7 II 307	— Der Rohölpreis des kapitalistischen Weltmarktes	7 II 289
JERMAKOW, A. M. & W. I. MOROSOW: Ge steinklassifikation nach der Bohrfähigkeit	11/12 II 544	— Nickel als Rohstoff	8/9 II 338
JUBELT, R.: Entstehung und Erscheinungsweise silikatischer Nickellagerstätten	8/9 II 339	— Die Nickelmagnetkieslagerstätte Sudbury	8/9 II 380
— Zur Geologie silikatischer Nickellagerstätten am Südrand des Sächsischen Granulitgebirges	8/9 II 371	— Bergbau und Aufarbeitung hydrosilikatischer Nickelerze auf der Insel Kuba	8/9 II 409
— Methodik der Erkundung silikatischer Nickellagerstätten	8/9 II 395	— Zur Geologie der Tschadsee-Senke	11/12 II 490
KAEMMEL, TH.: Ergebnisse der tektonischen Untersuchungen in einigen Siegändern Spat-eisensteinlagerstätten	10 II 446	— In „Ergebnis einer Rundfrage zur Untertage-Gasspeicherung“	11/12 II 534
KAEMMEL, TH. & E. KNAUER: Zwei einfache mechanische Zählgeräte für statistische Untersuchungen	11/12 II 543	— Die Erdölführung des Mittleren Ostens	11/12 II 552
KARZEW, A. A.: Geochemische Such- und Erkundungsmethoden von Erdöllagerstätten	11/12 II 524	LAUTERBACH, R.: Geophysikalische Prospektionsverfahren zur Aufsuchung und Er schließung von Nickellagerstätten	8/9 II 382
KNAUER, E. & TH. KAEMMEL: Zwei einfache mechanische Zählgeräte für statistische Untersuchungen	11/12 II 543	— Angewandte Geophysik in Erkundung und Kartierung	10 II 443
KOGAN, B. & K. WLOSSOW: Seltene Elemente im Dienst der neuen Technik	8/9 II 415	LEPESCHINSKIJ, I. JU., GALJAWITSCH, A. S., DWORKIN, L. L. & W. S. DOROFEW: Bestimmung der Wasser- und Erdölführung von Schichten in verrohrten Bohrungen mit Hilfe der Neutronen-Gamma-Karottage	5/6 II 236
KOHLBACH, W. I.: Die Verwendung von Druckluft beim Kernbohren	11/12 II 547	LEWIEN, E.: Zur Ökonomik der geologischen Erkundung durch bergmännische Arbeiten	2/3 II 98
KÖHLER, R.: Tonveredlung durch Aufbereitung im Hydrozyklon	1 II 33	— Bohrlochuntersuchungsgerät für die geologische Erkundung	5/6 II 269
KÖHLER, R. & A. THOMAS: Wege zur Vereinfachung der ingenieurgeologischen Mitarbeit beim Baugeschehen	10 II 440	LÖFFLER, J.: Beitrag zur Probenahme im Salzbergbau	5/6 II 258
KÖLBEL, H.: Die bisherigen Ergebnisse der erdölgeologischen Erforschung Nordost-deutschlands	1 II 9	MASCHKOWITSCH, K. A.: Entdeckung eines Erdöllagers mit Hilfe einer Konvergenzkarte	11/12 II 498
— In „Ergebnis einer Rundfrage zur Untertage-Gasspeicherung“	11/12 II 532	MAU, H.: Veränderung der Wertigkeit der geologischen Bedingungen im Braunkohlebergbau durch die Einführung einer neuen Technik	1 I 36
KOPP, D. & E. GÜNTHER: Zur geologischen Flachlandkartierung	7 II 301	MEHNER, W.: Beobachtungen und Erfahrungen beim Einsatz des Counterflush-Bohrgerätes in der Braunkohle	2/3 II 117
KOSCHELEWA, I. M. & M. M. KUSAKOW: Die Methodik der Herstellung und Untersuchung von Modellkernen aus Quarzsand	7 II 323	MIELECKE, W.: Verwendung silurischer Kalkgeschiebe im Maschinenbau	2/3 II 106
KOSLENKO, S. P.: Historische Tektonik und Fragen der Bildung von Erdöl- und Gaslagerstätten industrieller Bedeutung	2/3 II 73	— Geoelektrische Messungen als Hilfsmittel geologischer Kartierung	4 II 154
		— Kartenrahmen und Gitternetz der neuen geologischen Karte 1: 200 000	5/6 II 217
		— Lagerstättensuche durch Geschiebeforschung	11/12 II 489
		MOROSOW, W. I. & A. M. JERMAKOW: Ge steinklassifikation nach der Bohrfähigkeit	11/12 II 544
		NAUMOWA, E. N., PUDOWKINA, I. A. & P. S. ROMANOW: Über die Anwendung präziser Methoden bei der Untersuchung der Erzmineralien im Auflicht	2/3 II 102

	Nr.	Band	Seite	Nr.	Band	Seite	
NEUMANN, K.: Die geologische Erkundung im ersten Fünfjahrplan	1	I	2	SELBMANN, F.: Zum Geleit	1	I	I
— Für den technisch-wissenschaftlichen Fortschritt in der Geologie	2	I	49	SHEMTSCHUSHNIKOW, I.: Schicht und Flöz	1	I	29
— Die geologische Erkundung im Planjahr 1956	1	II	1	SIEBENHAAR, A.: Aufgaben und Methode der Bodenkartierung	2/3	II	65
NEUMANN, K. & H. JACOB: Drucksetzungsversuche mit Weichbraunkohlen	7	II	307	SIEMENS, G.: Zur Definition der Durchlässigkeit	5/6	II	230
NOSSKE, G.: Erfolge und Mißerfolge mit Eigenpotentialmessungen	5/6	II	221	SKOCZYNSKI, W.: Kernziehen ohne Gestängeausbau	5/6	II	271
ONYSKIEWICZ, Z.: Das Bohren mit Turbobohrern	5/6	II	276	SKOK, W. I.: Über die Stufen des Tiefenmetamorphismus fossiler Kohlen	11/12	II	508
PFEIFFER, H.: Ergebnisse von Kernbohrungen im Dächschiefergebiet von Lehesten (Th.)	4	II	149	SMIRNOW, W. I.: Probleme beim Aufsuchen von Erzlagerstätten, welche nicht zutage ausgehen	11/12	II	513
PIETZSCH, K.: Geologisches Kartieren im Gebirgsland früher und künftig	3/4	I	133	STAMMBERGER, F.: Zur Klassifizierung von Mineralvorräten	1	I	14
— Zur Frage der Geologenausbildung	11/12	II	529	— Begrenzte und unbegrenzte Extrapolation bei der Lagerstättenumgrenzung	1	I	41
PJATNOW, W. I.: Die Entstehungsbedingungen mariner Strandseifen	11/12	II	501	— Die Auswertung einzelner Proben mit Mammuthälften bei Vorratsberechnungen	2	I	74
POMPER, J.: Intensivere Lagerstättenforschung auch auf dem Sektor Steine und Erden	5/6	II	251	— Zur Rohstoffbasis des Friedenslagers	3/4	I	99
PROKOFJEW, A. P.: Über industriellen Mineralgehalt und geologischen Schwellengehalt	4	II	161	— Kontrolle und Auswertung von Probenanalysen (nach Arbeiten von W. I. SMIRNOW — Referat)	3/4	I	146
— Die Bestimmung des geologischen Schwellengehaltes mit Hilfe statistischer Analyse der Bemusterungsergebnisse	5/6	II	248	— Welche Methoden der Vorratsberechnung sind dem Praktiker zu empfehlen	3/4	I	159
PUDOWKINA, I. A., ROMANOW, P. S. & E. N. NAUMOWA: Über die Anwendung präziser Methoden bei der Untersuchung der Erzmineralien im Auflicht	2/3	II	102	— Vorläufige Bemerkungen zur neuen sowjetischen Klassifikation fester nutzbarer Bodenschätze	1	II	30
REH, H.: Warum Lagerstättenforschung?	3/4	I	150	— Mente et malleo	2/3	II	49
— Untersuchung der Zuverlässigkeit der Bewertung von Lagerstätten nutzbarer Rohstoffe und Ableitung einer erweiterten Klassifikation der Vorräte	4	II	166	— Zur geologischen Dokumentation bei Erkundungsarbeiten	2/3	II	96
— Der „Größere Witwatersrand“ als Uranproduzent	7	II	290	— Über Ungenauigkeiten und „erlaubte Fehlergrenzen“ bei Vorratsberechnungen	4	II	180
— Hauptversammlung der Gesellschaft Deutscher Metallhütten- und Bergleute vom 10. bis 14. Juni 1956 in Klagenfurt/Kärnten	8/9	II	420	— Die Zentrale Vorratskommission für mineralische Rohstoffe der Deutschen Demokratischen Republik	5/6	II	193
— In „Ergebnis einer Rundfrage zur Untertage-Gasspeicherung“	11/12	II	533	— Einige Ergebnisse und neue Aufgaben der sowjetischen Erdölkundung	5/6	II	281
ROHRBECK, F.: Zur Bildung der Hohlformen auf der prätertiären Landoberfläche zwischen Staßfurt und Egeln	1	I	10	— Zur neuen deutschen Klassifikation von Lagerstättenvorräten fester mineralischer Rohstoffe	11/12	II	481
ROMANOW, P. S., PUDOWKINA, I. A. & E. N. NAUMOWA: Über die Anwendung präziser Methoden bei der Untersuchung der Erzmineralien im Auflicht	2/3	II	102	— Über einige Unzulänglichkeiten bei der geologischen Erkundung und der Bestimmung der Lagerstättenvorräte in der Sowjetunion	11/12	II	550
ROST, M.: Grundsätzliches zur allgemeinen und speziellen geologischen Wassererkundung in Darfur und Kordofan (Republik Sudan)	5/6	II	195	— In „Ergebnis einer Rundfrage zur Untertage-Gasspeicherung“	11/12	II	533
REUTER, F.: Geologische und ingenieurgeologische Probleme beim Bau der Talsperren des Bodewerkes	10	II	434	STOCK, F.: Die geologische Kartenaufnahme in der Volksrepublik Polen	2	I	65
RUSSWURM, P.: Für eine bessere Auswertung der Archive	2	I	68	— Enge Zusammenarbeit der Deutschen Akademie der Wissenschaften und der Staatl. Geologischen Kommission	3/4	I	98
SAFIULLIN, M. N. & W. P. GRABOWITSCH: Das Bohren von Bohrlöchern mit Sektions-Turbobohrern TS 3-10"	7	II	330	— Internationale Geologenzusammenkunft in Prag	3/4	I	163
SCHAMSCHEW, F. A.: Technische Entwicklungsaufgaben im Bohrwesen	11/12	II	549	— Zur Methodik der geologischen Erkundung	4	II	158
SCHOTT, W.: Geologische Ergebnisse und wirtschaftliche Erfolge der westdeutschen Erdölbearbeitung im Jahre 1954 (Referat)	1	I	46	— VIII. Berg- und Hüttenmännischer Tag in Freiburg	10	II	473
SCHTSCHERBOW, D. P.: Nomogramm zur Bestimmung des Probenmindestgewichts	10	II	469	— Prof. Dr. FRIEDRICH LEUTWEIN — Nationalpreisträger	11/12	II	535
SCHACHT, R.: In „Ergebnis einer Rundfrage zur Untertage-Gasspeicherung“	11/12	II	532	— Neue Arbeitsanweisungen für die geologischen Erkundungsarbeiten	11/12	II	556
SCHUBERT, H.: IV. Welt-Erdöl-Kongress in Rom 1955	1	I	9	STRACHOW, N. M.: Vergleichendes lithologisches Schema authigener Sedimentbildung in den Meeresbecken	2/3	II	119
SCHÜLLER, A.: Die erzbildenden nickelsilikatischen Minerale von Kuhsschnappel und ihre röntgenographische Diagnose	8/9	II	353	SWIATLOWSKIJ, A. E.: Die Ausnutzung der Tiefenwärme der Erde	11/12	II	554
				SWISCHTSCHEW, M. F. & A. G. TATARINOW: Geologischer Bau und Erdölführung des östlichen Teiles der Meleskes-Radajewsker Senke	7	II	304
				TATARINOW, A. G. & M. F. SWISCHTSCHEW: Geologischer Bau und Erdölführung des östlichen Teiles der Meleskes-Radajewsker Senke	7	II	304

Nr. Band Seite	Nr. Band Seite
THEODOROWITSCH, G. I.: Über die Genesis des Dolomits in sedimentären Bildungen 2 I 91	Klassifikation der Vorräte von Erdöl- und Gaslagerstätten 2/3 II 81
THOMAS, A. & R. KÖHLER: Wege zur Vereinfachung der ingenieurgeoologischen Mitarbeit beim Baugeschehen 10 II 440	Instruktion zur Anwendung der Vorratsklassifikation auf Erdöl- und Gaslagerstätten 2/3 II 82
TROFIMUK, A. A.: Über die Bedeutung der Bestimmung des Erdölsättigungs-Koeffizienten der Kerne zur Begründung des Erdölabgabe-Koeffizienten 5/6 II 227	Die Sprache der Tatsachen 4 II 145
TSCHEPURNOI, S. I., EWESTIGNEJEW, K. N. & I. D. BOBKOV: Erfahrungen beim Niederbringen von Bohrungen mit dem Elektrobohrer in Tuimasa 2/3 II 114	W. A. OBRUTSCHEW verstorben 7 II 322
UNGETHÜM, H.: Über die Ionenaustauscher, ein neueres Hilfsmittel in der analytischen Chemie 5/6 II 264	FRITZ SELBMANN – Verdienter Bergmann der Deutschen Demokratischen Republik 8/9 II 353
VARČEK, C.: Über die gegenwärtigen metallocogenetischen Theorien und Klassifikationen und deren kritische Bewertung durch sowjetische Geologen 2/3 II 75	Zum XX. Weltgeologenkongreß 10 II 433
VOLLBRECHT, K.: Bedeutung und Aufgaben der Küstengeologie 2/3 II 60	Klassifikation der Lagerstättenvorräte fester mineralischer Rohstoffe 10 II 448
WASSOJEWITSCH, N. B.: Die Schichtung im Lichte der Lehre von der sedimentären Differenziation 3/4 I 173	Geologische Arbeitstagung zur Beratung der neuen Vorratsklassifikation fester mineralischer Rohstoffe am 5. Juni 1956 in Leipzig 10 II 450
— Die Migration des Erdöls 5/6 II 239	Ergebnis einer Rundfrage zur Untertage-Gasspeicherung in Thüringen 11/12 II 532
WATZNAUER, A.: Kritische Bemerkungen zur wissenschaftlichen Begriffsbildung 2/3 II 64	Vorläufige Arbeitsanweisung zur Kernentnahme und Kernbehandlung bei geologischen Erkundungsbohrungen 11/12 II 556
WEISBROD, W.: Zur Rekultivierung von Braunkohlentagebauen 2 I 69	Vorläufige Arbeitsanweisung zur Felddokumentation geologischer Erkundungsarbeiten 11/12 II 558
WLASSENKO, M. J.: Das stratometrische Studium der Bohrlöcher 10 II 468	Nr. Band
WLASSOW, K. & B. KOGAN: Seltene Elemente im Dienst der neuen Technik 8/9 II 415	Lesesteine S. 94—96 2 I
WOLOKITENKOW, A. A. & E. A. DEMJANO-WA: Erfahrungen mit der Verwendung von Gelzement beim Bohren unter erschwerten Verhältnissen 11/12 II 548	— S. 187—188 3/4 I
WORONITSCH, W. A.: Nomogramm der Abhängigkeit zwischen wahrem und sichtbarem Fallwinkel der Schichtgesteine 10 II 470	— S. 45 1 II
WYBORMYCH, S. F.: Kontrolle des technischen Zustandes von Erdöl- und Erdgasbohrungen mit markierten Atomen 2 I 88	— S. 139—141 2/3 II
ZLOTNICKA, J.: Die Korrelation von Erdölhorizonten nach Spurenelementen der Erdölaschen 10 II 466	— S. 191—192 4 II
Artikel ohne Verfasser	— S. 286—287 5/6 II
Zum AGRICOLA-Gedenkjahr 1955 3/4 I 37	— S. 331—332 7 II
Die neue sowjetische Klassifikation der Lagerstättenvorräte fester nutzbarer Bodenschätze 1 II 29	— S. 427—429 8/9 II
	— S. 473—475 10 II
	— S. 564—565 11/12 II
	Buchbesprechungen S. 9, 13, 35, 48 1 I
	— S. 54, 61, 67, 73, 83, 87, 93 u. 96 2 I
	— S. 183, 191—192 3/4 I
	— S. 8, 28, 47 1 II
	— S. 89, 130, 138 2/3 II
	— S. 287—288 5/6 II
	— S. 333—334 7 II
	— S. 422—426 8/9 II
	— S. 475—477 10 II
	— S. 565—569 11/12 II
	Kurznachrichten S. 40 1 I
	— S. 50, 67, 83, 90, 93, 96 2 I
	— S. 119, 136, 145, 158, 163, 172, 188—190 3/4 I
	— S. 8, 24, 28, 32, 46, 48 1 II
	— S. 59, 63, 68, 72, 80, 89, 101, 113, 142—144 2/3 II
	— S. 160, 165, 179, 190 4 II
	— S. 216, 243, 247, 250, 257, 280, 283, 284 5/6 II
	— S. 298, 329, 335—336 7 II
	— S. 352, 381, 407, 410, 429—432 8/9 II
	— S. 442, 465, 472, 478—480 10 II
	— S. 482, 497, 500, 507, 531, 534, 546, 551, 555, 570—576 11/12 II